## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-156833

(43)Date of publication of application: 16.06.1998

(51)Int.CI.

B29C 33/02 B29C 35/02 B29K 21:00

B29K105:24

B29L 30:00

(21)Application number: 08-337574

(71)Applicant:

KOBE STEEL LTD

(22)Date of filing:

02.12.1996

(72)Inventor:

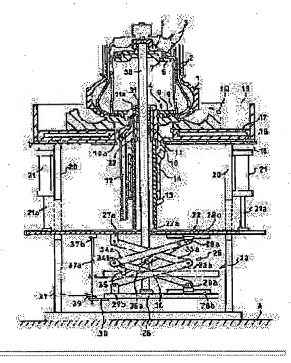
KINO NATSUSHIRO

#### (54) CENTRAL MECHANISM OF TIRE VULCANIZING MACHINE

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable lessening of the effect of heat on a driving device such as a fluid pressure cylinder at the time of vulcanizing molding by constructing a central mechanism of a link mechanism which is connected to a rim support member and extends and contracts in the direction of advance of the rim support member and of a driving means which makes the link mechanism extend and contract.

SOLUTION: On the occasion when a green tire 1 is subjected to vulcanizing molding, the heat in the green tire 1 is conducted in the direction of a table elevating cylinder 36 through a center post 30, since the center post 30 is inserted through from an upper rim mechanism 3 on one side to a low rim mechanism 4 on the other. However, this heat is conducted to the table elevating cylinder 36 indirectly through a table elevating mechanism 26 and, therefore, the upward-downward motion of the table elevating cylinder 36 becomes small. Accordingly, it is unnecessary to consider the heat resistance in the table elevating cylinder 36 and, therefore, a hydraulic cylinder can be applied. In this case, the cost of equipment can be reduced by supplying a working fluid by a supply line of one system.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公輟(A)

### (11)特許出頭公開番号

## 特關平10-156833

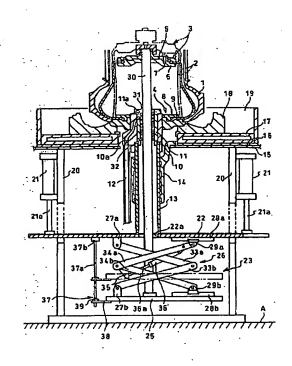
(43)公開日 平成10年(1998) 6月16日

(51) Int.Cl.6	識別記号	FI
B 2 9 C 33/02	2	B 2 9 C 33/02
35/02	2	35/02
B29K 21:00		
105: 24	1	
B 2 9 L 30:00	)	
		容査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 8 頁)
(21)出顯番号	特願平8-337574	(71)出廢人 000001199 株式会社神戸製饲所
(22) 出똃日	平成8年(1996)12月2日	兵应只神戸市中央区路浜叮1丁目3番18号
		(72)発明者 嬉蹋 艾四郎
		兵庫県高砂市荒井叮新浜2丁目3番1号
		株式会社神戸Q饲所高砂Q作所内
		(74)代理人 弁理士 梶 良之
	•	
	•	

### (54) 【発明の名称】 タイヤ加硫极の中心機構

### (57)【要約】

【課題】 加硫成形時におけるリム昇降用の駆動装置に対する熱の影響を低減すると共に、ビットを不要にして工事費用を低減させることができるように小型化する。 【解決手段】 加硫成形されるグリーンタイヤ1の両面に対向配置される一対の上リム機構3 および下リム機構4を相対移動させるように、一方の上リム機構3から他方の下リム機構4を移動自在に貫挿して設けられたセンタボスト30を進退移動させる。センタボスト30に連結され、センタボスト30の進退方向に伸縮するリンク機構からなるテーブル昇降機構26と、テーブル昇降機構26を伸縮させるテーブル昇降シリンダ36とを有した構成にされている。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 加硫成形されるグリーンタイヤの両面に 対向配置される一対のリム機構を相対移動させるよう に、一方のリム機構から他方のリム機構を移動自在に貫 挿して設けられたリム支持部材を進退移動させるタイヤ 加硫機の中心機構において、

前記リム支持部材に連結され、該リム支持部材の進退方 向に伸縮するリンク機構と、

前記リンク機構を伸縮させる駆動手段とを有していると とを特徴とするタイヤ加硫機の中心機構。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、加硫成形されるグリーンタイヤの両面に対向配置されるリム機構を進退移動させるタイヤ加硫機の中心機構に関するものである。 【0002】

【従来の技術】一般に、グリーンタイヤを加硫成形する 場合には、移動可能な上モールドと固定された下モール ドとを型締めして形成されるキャビティーにグリーンタ イヤを装填し、このグリーンタイヤの内面にプラダを蒸 20 気の圧入により膨張させて密接させるシェーピングを行 いながら、外面をキャビティ面に押圧させた後、グリー ンタイヤを加熱および加圧する。そして、所定時間の経 過により加硫成形が完了すると、型開きを行った後、ブ ラダを伸展してグリーンタイヤの内面から剥離すると共 に、グリーンタイヤを上昇させて下モールドから剥離 し、モールド間から外部へ搬出するようになっている。 【0003】ところで、上述のグリーンタイヤに対する ブラダの密接や剥離、グリーンタイヤの下モールドから の剥離は、中心機構により行われるようになっている。 従来の中心機構は、図3に示すように、ベースフレーム 62に固定されたガイド筒63と、ガイド筒63に昇降 自在に貫挿された流体圧シリンダ64と、流体圧シリン ダ64の上端部に固設され、ブラダ61の下縁部を保持 した下部クランプリング72と、流体圧シリンダ64の 中空ロッド67の上端に固設され、ブラダ61の上縁部 を保持した上部クランプリング68と、流体圧シリンダ 64を昇降させるノックアウトレバー73とを有してい る。

【0004】そして、この構成によれば、流体圧シリンダ64が中空ロッド67を進退移動させてブラダ61を伸縮させることによって、グリーンタイヤ60に対するブラダ61の密接や剥離を行うことが可能になっている。また、ノックアウトレバー73により流体圧シリンダ64を上昇させることによって、下部クランブリング72を介してグリーンタイヤ60を持ち上げて下モールド66から剥離することが可能になっている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の構成では、中空ロッド67をブラダ61内に挿通さ 50

せているため、ブラダ61内に蒸気を圧入したときに、高温の蒸気が中空ロッド67を介して流体圧シリンダ64を直接的に加熱することになる。従って、流体圧シリンダ64が高温になり易いため、例えば流体圧シリンダ64の作動流体としてオイルを用いると、オイルが熱劣化により早期に使用できなくなる。これにより、オイルがタイヤ加硫機における駆動機構の作動流体として一般的に使用されていても、この流体圧シリンダ64については、熱劣化のない水を用いることが必要となり、オイルおよび水からなる2系統の供給ラインを要して設備費用が増大することになるという問題がある。また、このように流体圧シリンダ64が高温になる構成では、流体圧シリンダ64を電動式等の他の駆動装置に置き換えようとしても、耐熱性の点で適用することができないものとなっている。

【0006】さらに、上記従来のように、ブラダ61の伸縮を流体圧シリンダ64により行う構成では、中空ロッド67よりも長い流体圧シリンダ64がベースフレーム62の下方に突出することになる。従って、ベースフレーム62をモールド交換時の作業性の観点から所定の高さ位置に設定しようとすると、ベースフレーム62と据付面との間隔長よりも流体圧シリンダ64が長いものになるため、据付面にピット74を掘って流体圧シリンダ64を収容することが必要となり、基礎工事に要する費用が増大するという問題がある。特に、このピット74に起因した工事費用の問題は、大型のグリーンタイヤ60を加硫成形しようとしたときに、大型化に比例して流体圧シリンダ64も長くなって深いピット74を要することになるため、極めて大きなものとなる。

【0007】従って、本発明は、加硫成形時における流体圧シリンダ64等の駆動装置に対する熱の影響を低減することができると共に、ピット74を不要にして工事費用を低減させることができるように小型化したタイヤ加硫機の中心機構を提供しようとするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明は、加硫成形されるグリーンタイヤの両面に対向配置される一対のリム機構を相対移動させるように、一方のリム機構から他方のリム機構を移動自在に貫揮して設けられたリム支持部材を進退移動させるタイヤ加硫機の中心機構において、前記リム支持部材に連結され、該リム支持部材の進退方向に伸縮するリンク機構と、前記リンク機構を伸縮させる駆動手段とを有していることを特徴としている。

【0009】上記の構成によれば、グリーンタイヤを加 硫成形する際に、リム支持部材が一方のリム機構から他 方のリム機構に貫揮されているため、グリーンタイヤ内 の熱がリム支持部材を介して駆動手段方向に伝導するこ とになるが、この熱は、リンク機構を介して間接的に駆 動手段に伝達することになるため、駆動手段の昇温が僅

かなものとなる。従って、駆動手段において耐熱性を考 慮する必要がないため、油圧式や電動式のシリンダ装置 或いは他の駆動装置を適用することができる。これによ り、例えば油圧式のシリンダ装置を駆動手段に用いた場 合には、タイヤ加硫機の他の駆動機構において一般的に 用いられているオイル供給ラインからオイルの供給を受 けることができるため、作動流体を1系統の供給ライン にして設備費用を低減することが可能になる。

【0010】さらに、リンク機構によりリム支持部材を 進退移動させるため、シリンダ装置により進退移動させ 10 る場合と比較して、同一の移動量であれば、進退方向の 長さがシリンダ装置よりもリンク機構のほうが短いもの となる。従って、中心機構が進退方向に小型化すること から、例えばリム機構を上下方向に進退移動させるよう に、中心機構を上下方向に縦置き配置した場合でも、タ イヤ加硫機のベースフレームと据付面との間にリンク機 構を十分に配置することができる。これにより、中心機 構を縦置き配置するタイヤ加硫機においては、従来のシ リンダ装置を収容するためのピットを掘るという基礎工 事が不要になってコストを低減することができる一方、 中心機構を横置き配置したタイヤ加硫機においては、設 置スペースを有効に利用することができる。

### [0011]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図1 および 図2に基づいて以下に説明する。本実施形態に係るタイ ヤ加硫機の中心機構は、図1に示すように、グリーンタ イヤ1の内面に密接されるブラダ2と、ブラダ2の上縁 部を保持する上リム機構3と、ブラダ2の下縁部を保持 する下リム機構4とを有している。上リム機構3は、環 状に形成された上部クランプリング5 および上部ビード リング6を有しており、これらのリング5・6は、ボル ト7で締結されるととによって、ブラダ2の上縁部を外 側および内側から挟持するようになっている。また、下 リム機構4は、環状に形成された下部クランプリング8 および下部ピードリング9を有しており、これらのリン グ5・6でブラダ2の下縁部を外側および内側から挟持 するようになっている。

【0012】上記の上リム機構3は、センタポスト30 の上端部に固設されている。センタポスト30は、下リ ム機構4の内周側を貫挿された後、下端部において後述 40 の上リム昇降機構23に連結されることによって、上リ ム機構3を昇降可能に支持するようになっている。-方、下リム機構4における下部クランプリング8および 下部ピードリング9は、クランプリングハブ10に螺合 されている。クランプリングハブ10には、ガイド筒部 材11が嵌合されており、ガイド筒部材11は、プラダ 2内に圧入された蒸気を外部へ漏洩させないようにシー ルパッキン31およびガイドブッシュ32を介してセン タポスト30の側周面に気密状態に当接されている。

【0013】上記のクランプリングハブ10およびガイ 50 る。

ド筒部材 1 1 には、蒸気導入孔 1 0 a・1 1 aがそれぞ れ形成されている。クランプリングハブ10における蒸 気導入孔10aの開口部には、蒸気配管12が接続され ており、蒸気配管12は、図示しない蒸気供給源に接続 されている。そして、蒸気供給源は、所定の圧力および 温度の蒸気を蒸気配管 12 および蒸気導入孔 10 a・1 1aを介してブラダ2内に圧入するようになっている。 【0014】また、ガイド筒部材11の下端部には、リ フト筒部材13が固設されている。リフト筒部材13の 外周壁には、ブラケット部材14が固設されており、ブ ラケット部材14は、上端部がタイヤ加硫機のベースフ レーム15に固定されている。ベースフレーム15の上 面には、断熱部材16を介して下部プラテン17が設け **られている。下部プラテン17は、図示しない蒸気供給** 源からの蒸気が供給されることにより加熱されるように なっており、断熱部材16は、下部プラテン17からべ ースフレーム15への熱伝達を防止するようになってい る。また、下部プラテン17の外周面には、筒形状の下 シールド部材19が立設されており、下シールド部材1 9は、下部プラテン17の熱を外部へ漏洩させないよう になっている。一方、下部プラテン17の上面には、下 モールド18が設けられており、下モールド18は、下 部プラテン17からの熱により所定温度に加熱されるよ うになっている。

【0015】上記のベースフレーム15は、中心機構を 含む加硫成形機全体を支持するものであり、下モールド 18等を交換する際の作業性を考慮して据付面Aから所 定の高さ位置となるように設定されている。このベース フレーム15の下面には、リフト筒部材13を中心とし て左右一対に配置されたベース側部20・20が固設さ れている。これらのベース側部20・20には、オイル を作動流体としたビーム昇降シリンダ21・21が設け られている。

【0016】上記のビーム昇降シリンダ21・21は、 シリンダロッド21a・21aの進出方向が下方向に設 定されている。シリンダロッド21a・21aの先端 は、平板状のリフトビーム22に固設されており、ビー ム昇降シリンダ21・21は、シリンダロッド21a・・ 21aを介してリフトピーム22をベースフレーム15 に対して昇降させるようになっている。また、リフトビ ーム22の中心部には、貫通穴22aが形成されてい る。貫通穴22aには、上述の上リム機構3を支持した センタポスト30が挿通されている。また、貫通穴22 aの周縁部には、リフト筒部材13の下端が接合されて おり、リフトビーム22は、ビーム昇降シリンダ21・ 21により昇降されたときに、リフト筒部材13を介し て下リム機構4を昇降させるようになっていると共に、 後述の上リム昇降機構23 およびセンタポスト30を介 して上部クランプリング5を昇降させるようになってい

【0017】上記の上リム昇降機構23は、リフトビー ム22の下面に設けられていると共に、危険を防止する ようにベース内に収められている。上リム昇降機構23 は、上述のセンタポスト30の下端部が固設されたリフ トテーブル25と、リフトピーム22およびリフトテー ブル25間に配置されたテーブル昇降機構26とを有し ている。テーブル昇降機構26は、リフトビーム22に 対してリフトテーブル25を昇降させるように、リンク 機構を構成している。

【0018】即ち、テーブル昇降機構26は、センタポ 10 スト30の一方側においてリフトビーム22の下面およ びリフトテーブル25の上面にそれぞれ対向して設けら れた支持部材27a・27bと、センタポスト30の他 方側においてリフトビーム22の下面およびリフトテー ブル25の上面にそれぞれ対向して設けられたレール部 材28a・28bとを有している。支持部材27a・2 7 bは、第1傾斜部材33a・33bの一端部をそれぞ れ回動自在に軸支しており、これらの第1傾斜部材33 a・33bは、他端部において回動自在に連結されてい る。一方、レール部材28a・28bは、移動自在に係 20 合されたスライド部材29a・29bを介して第1傾斜 部材33a・33bの一端部をそれぞれ回動自在に軸支 しており、これらの第2傾斜部材34a・34bは、他 端部において回動自在に連結されている。

【0019】また、第2傾斜部材34a・34b間に は、回動部材35およびオイルを作動流体としたテーブ ル昇降シリンダ36が連結されている。そして、テーブ ル昇降シリンダ36は、シリンダロッド36aを進出さ せることにより第2傾斜部材34a・34b同士の交差 角度を拡大させてリフトテーブル25を下降させるよう になっている一方、シリンダロッド36aを後退させる ととにより第2傾斜部材34a・34b同士の交差角度 を減少させてリフトテーブル25を上昇させるようにな っている。

【0020】また、リフトテーブル25には、マグネッ ト支持部材38を介してマグネット39が設けられてい る。そして、リフトテーブル25の側方には、マグネッ ト39によりリフトテーブル25の昇降量を検出するリ ニアセンサ37が設けられている。リニアセンサ37 は、マグネット39を検出する棒状のセンサー部37a と、センサー部37aの検出位置を位置信号として出力 する信号出力部37bとを有しており、センサー部37 aは、信号出力部37bを介してリフトビーム22に設 けられている。これにより、リニアセンサ37は、マグ ネット39がリフトテーブル25と共に昇降したとき に、センサー部37aにより検出されたマグネット39 の位置をリフトテーブル25の昇降量として検出し、図 示しない制御装置に出力するようになっている。そし て、制御装置は、タイヤサイズに対応したシェーピング 昇降シリンダ36に対する作動流体の給排を制御するよ うになっている。

【0021】上記の構成において、中心機構の動作につ いて説明する。先ず、図2に示すように、リンク機構4 1とシリンダ42とが同一の昇降量L1である場合、リ ンク機構41の全長し2がシリンダ42の全長し3より も短いものとなる。従って、図1に示すように、リンク 機構により形成された上リム昇降機構23を備えたタイ ヤ加硫機を据え付ける際に、モールド交換に好適な所定 の高さ位置にベースフレーム15を設定した場合でも、 上リム昇降機構23の全長が従来のようなシリンダによ り構成したときと比較して短いため、ベースフレーム1 5と据付面Aとの間に上リム昇降機構23を収容するこ とができる。とれにより、据付面Aにピットを掘る必要 がないため、タイヤ加硫機を据え付ける際の基礎工事に 要する費用を低減することが可能になっている。

【0022】また、タイヤ加硫機の据付け後、ビーム昇 降シリンダ21およびテーブル昇降シリンダ36に対す る作動流体を供給する供給配管を敷設する場合に、ビー ム昇降シリンダ21においては、下部プラテン17から の熱伝達が断熱部材16等により減少されている。ま た、テーブル昇降シリンダ36においては、ブラダ2内 からセンタポスト30を介した熱伝達が上リム昇降機構 23により間接的なものとなっている。従って、両シリ ンダ21・36の昇温が僅かなものになっているため、 両シリンダ21・36の作動流体としてタイヤ加硫機の 他の駆動機構に供給されるオイルを使用しても熱劣化が 生じることはない。これにより、オイル配管のみからな る1 系統の供給ラインにすることができるため、上述の 基礎工事に加えて一層設備コストを低減することが可能 になっている。

【0023】次に、シェーピングを行う場合には、テー ブル昇降機構26における第1傾斜部材33a・33b および第2傾斜部材34a・34bの交差角度がテーブ ル昇降シリンダ36により減少されることによって、リ フトテーブル25と共にセンタポスト30が上昇され る。そして、センタポスト30を介して上リム機構3が 上昇され、上リム機構3に保持されたブラダ2が上方向 に伸展してグリーンタイヤ1の内径よりも小さな径を有 したときに、グリーンタイヤ1が図示しないローダによ り搬送され、ブラダ2の上方から下降される。

【0024】グリーンタイヤ1が伸展状態のブラダ2に 挿入され、所定の高さ位置に到達すると、下降が停止さ れた後、ブラダ2内に蒸気が供給される。そして、テー ブル昇降機構26における第1傾斜部材33a・33b および第2傾斜部材34a・34bの交差角度がテーブ ル昇降シリンダ36により増大されることによって、リ フトテーブル25と共にセンタポスト30が下降され る。これにより、ブラダ2が蒸気による押圧により徐々 高さを上リム機構3の下限位置とするように、テーブル 50 に外方向に湾曲変形しながらグリーンタイヤ1の内面に

当接されることによって、シェーピングが行われること

【0025】この後、グリーンタイヤ1がシェーピング されながら型締めされたモールド内に閉じ込められる と、下部プラテン17等に対して蒸気が供給されること により下モールド18等が加熱され、グリーンタイヤ1 に対する加硫成形が行われる。この際、下部プラテン1 7からビーム昇降シリンダ21への熱伝達は、断熱部材 16により抑制されていると共に、ベースフレーム15 およびベース側部20における放熱により抑制されてい 10 る。また、ブラダ2内の蒸気からテーブル昇降シリンダ 36への熱伝達は、センタポスト30とテーブル昇降シ リンダ36とがテーブル昇降機構26を介して間接的に 接続された構成であるため、センタポスト30がブラダ 2内の蒸気により加熱されても、殆ど伝達することがな い。従って、ビーム昇降シリンダ21およびテーブル昇 降シリンダ36は、シェービング時および加硫成形時に おいて殆ど昇温することがないため、シリンダ21・3 6内のオイルに熱劣化が生じることはない。

【0026】この後、所定時間の経過によりグリーンタ イヤ1の加硫成形が完了すると、テーブル昇降機構26 における第1傾斜部材33a・33bおよび第2傾斜部 材34a・34bの交差角度がテーブル昇降シリンダ3 6により減少されることによって、リフトテーブル25 と共にセンタポスト30が上昇される。そして、センタ ポスト30に接続された上リム機構3が所定の高さ位置 に上昇され、上リム機構3に保持されたブラダ2が上方 向に伸展してグリーンタイヤ1の内径よりも小さな径を 有するように設定される。

【0027】また、上リム昇降機構23の作動に前後し て、リフトテーブル25がビーム昇降シリンダ21・2 1により上昇される。とれにより、リフト筒部材13等 を介して下リム機構4が上昇されると共に、上リム昇降 機構23がリフトビーム22と共にセンタポスト30を 介して上リム機構3を上昇させる。そして、下リム機構 4がグリーンタイヤ1を上昇させて下モールド18から 剥離すると、図示しないローダがグリーンタイヤ1をブ ラダ2から抜脱し、次工程であるポストキュアインフレ ータに搬送することになる。

【0028】以上のように、本実施形態の中心機構は、 加硫成形されるグリーンタイヤ1の両面に対向配置され る一対の上リム機構3および下リム機構4を相対移動さ せるように、一方の上リム機構3から他方の下リム機構 4を移動自在に貫挿して設けられたセンタポスト30. (リム支持部材)を進退移動させるものであり、センタ ポスト30に連結され、センタポスト30の進退方向に 伸縮するリンク機構からなるテーブル昇降機構26と、 テーブル昇降機構26を伸縮させるテーブル昇降シリン ダ36 (駆動手段) とを有した構成にされている。

26は、第1および第2傾斜部材33a・33b・34 a・34bを連結させて組み上げたリンク機構からなっ ているが、これに限定されることはなく、例えばパンタ グラフ状に平行四辺形に組み上げたリンク機構であって も良いし、シザーズ状に中心部や端部において回動自在 に連結されたリンク機構であっても良い。また、本実施 形態においては、下リム昇降機構を設けている中心機構 となっているが、これに代えて、上リム昇降機構を有し た中心機構であっても良い。

【0030】また、本実施形態においては、油圧式のビ ーム昇降シリンダ21およびテーブル昇降シリンダ36 (駆動手段)を用いた場合について説明したが、これに 限定されることはなく、水圧式や電動式のシリンダ装 置、その他の駆動装置を適用することができる。また、 本実施形態においては、センタポスト30が上リム機構 30を昇降させる構成にされているが、センタポスト3 〇が下リム機構4を昇降させる構成であっても良い。さ **らに、本実施形態においては、中心機構を上下方向に縦** 置き配置した構成について説明したが、例えば横置き配 置等の任意の配置方向の中心機構において適用すること ができる。

【0031】上記の構成によれば、グリーンタイヤ1を 加硫成形する際に、センタポスト30が一方の上リム機 構3から他方の下リム機構4に貫挿されているため、グ リーンタイヤ1内の熱がセンタポスト30を介してテー ブル昇降シリンダ36方向に伝導することになる。とこ ろが、この熱は、テーブル昇降機構26を介して間接的 にデーブル昇降シリンダ36に伝達することになるた め、テーブル昇降シリンダ36の昇温が僅かなものとな る。従って、テーブル昇降シリンダ36において耐熱性 を考慮する必要がないため、油圧式や電動式のシリンダ 装置を適用することができると共に、このテーブル昇降 シリンダ36から他の駆動装置に置き換えることもでき る。これにより、例えば油圧式のシリンダ装置をテープ ル昇降シリンダ36に用いた場合には、タイヤ加硫機の 他の駆動機構において一般的に用いられているオイル供 給ラインからオイルの供給を受けることができるため、 作動流体を1系統の供給ラインにして設備費用を低減す ることが可能になる。

【0032】さらに、リンク機構からなるテーブル昇降 機構26によりセンタポスト30を進退移動させるた め、シリンダ装置により進退移動させる場合と比較し て、同一の移動量であれば、進退移動方向の長さがシリ ンダ装置よりもテーブル昇降機構26(リンク機構)の ほうが短いものとなる。従って、中心機構が進退方向に 小型化することから、例えばリム機構を上下方向に進退 移動させるように、中心機構を上下方向に縦置き配置し た場合でも、タイヤ加硫機のベースフレーム15と据付 面Aとの間にテーブル昇降機構26を十分に配置すると

[0029] 尚、本実施形態におけるテーブル昇降機構 50 とができる。これにより、中心機構を縦置き配置するタ

イヤ加硫機においては、従来のシリンダ装置を収容する ためのピットを掘るという基礎工事が不要になってコストを低減することができる一方、中心機構を横置き配置 したタイヤ加硫機においては、設置スペースを有効に利用することができる。

### [0033]

【発明の効果】本発明は、加硫成形されるグリーンタイヤの両面に対向配置される一対のリム機構を相対移動させるように、一方のリム機構から他方のリム機構を移動自在に貫挿して設けられたリム支持部材を進退移動させ 10るタイヤ加硫機の中心機構において、前記リム支持部材に連結され、該リム支持部材の進退方向に伸縮するリンク機構と、前記リンク機構を伸縮させる駆動手段とを有した構成である。

【0034】上記の構成によれば、グリーンタイヤを加硫成形する際に、リム支持部材が一方のリム機構から他方のリム機構に貫挿されているため、グリーンタイヤ内の熱がリム支持部材を介して駆動手段方向に伝導することになるが、この熱は、リンク機構を介して間接的に駆動手段に伝達することになるため、駆動手段の昇温が僅20かなものとなる。従って、駆動手段において耐熱性を考慮する必要がないため、油圧式や電動式のシリンダ装置或いは他の駆動装置を適用することができる。これにより、例えば油圧式のシリンダ装置を駆動手段に用いた場合には、タイヤ加硫機の他の駆動機構において一般的に用いられているオイル供給ラインからオイルの供給を受けることができるため、作動流体を1系統の供給ラインにして設備費用を低減することが可能になる。

【0035】さらに、リンク機構によりリム支持部材を進退移動させるため、シリンダ装置により進退移動させ 30 る場合と比較して、同一の移動量であれば、進退方向の長さがシリンダ装置よりもリンク機構のほうが短いものとなる。従って、中心機構を進度方向に小型化することから、例えばリム機構を上下方向に進退移動させるように、中心機構を上下方向に縦置き配置した場合でも、タイヤ加硫機のベースフレームと据付面との間にリンク機構を縦置き配置するタイヤ加硫機においては、従来のシリンダ装置を収容するためのピットを掘るという基礎工事が不要になってコストを低減することができる一方、40中心機構を横置き配置したタイヤ加硫機においては、設

置スペースを有効に利用することができるという効果を 奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】中心機構の動作状態を示す説明図である。

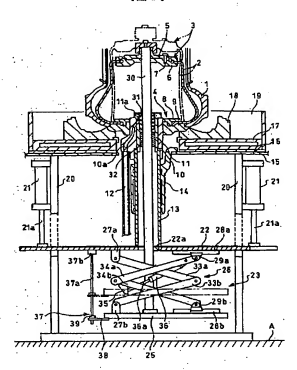
【図2】シリンダおよびリンク機構の全長および昇降量の関係を示す説明図である。

【図3】従来の中心機構の動作状態を示す説明図である。

#### 【符号の説明】

- 1 グリーンタイヤ
- 2 ブラダ
- 3 上リム機構
- 4 下リム機構
- 5 上部クランプリング
- 6 上部ピードリング
- 8 下部クランプリング
- 9 下部ピードリング
- 10 クランプリングハブ
- 11 ガイド筒部材
- 0 12 蒸気配管
  - 13 リフト筒部材
  - 14 ブラケット部材
  - 15 ベースフレーム
  - 16 断熱部材
  - 17 下部プラテン
  - 18 下モールド
  - 19 下シールド部材
  - 20 ベース側部
  - 21 ビーム昇降シリンダ
- 22 リフトビーム
  - 23 上リム昇降機構
  - 25 リフトテーブル
  - 26 テーブル昇降機構
  - 30 センタポスト
  - 31 シールパッキン
  - 32 ガイドブッシュ
  - 35 回動部材
  - 36 テーブル昇降シリンダ
  - 37 リニアセンサ
- 40 38 マグネット支持部材
  - 39 マグネット

[図1]



【図2】

